



## Zapnúť osvetlenie displeja, skontrolovať hlásenia chýb alebo iné dôležité informácie

	Jedným zatlačením tlačidla INFO sa aktivuje osvetlenie displeja. Osvetlenie sa po krátkej dobe opäť automaticky vypne. Ďalším zatlačením tlačidla INFO sa aktivuje zobrazenie informácií: <b>Info</b> . Prístroj zobrazí najprv existujúce hlásenia chýb a potom ďalšie dôležité informácie (napr. programy časového spínania, ...).
--	--

## Rýchla zmena žiadanej hodnoty teploty miestnosti v programe časového spínania alebo krátkodobá neprítomnosť v dome / byte??

	Týmto tlačidlom rýchlo prepínate v programe časového spínania z aktuálnej žiadanej hodnoty teploty miestnosti na nasledujúcu a opäť naspäť.
	Takto môžete pri krátkodobom opustení bytu / domu rýchlo prepnúť na energeticky úspornú teplotu a tým ušetriť energiu.
	Zmena sa zobrazuje na displeji. Je platná iba do nasledujúceho času spínania.

## Zvoliť režim prevádzky

Zatlačením tlačidla voľby druhu prevádzky zvoliť niektorý z 5 režimov druhu prevádzky.

## Režimy prevádzky s programom časového spínania

Regulátor ponúka voľbu 2 programov s čas. spínaním: Automaticky a Špeciálny deň .

### Je Vám príliš teplo / príliš chladno?

Tlačidlom alebo nastaviť žiadanú hodnotu teploty. Nastavenie je iba dočasné a platí do nasledujúceho času spínania / do nasledujúcej zmeny nastavenia regulátora.

Poznámka: Pre nastavenie individuálnych programov časového spínania pozri časť: "Zadať individuálne časy spínania a teploty"

## Režimy trvalej prevádzky

Regulátor ponúka režimy trvalej prevádzky „Trvale komfortná prevádzka“ .

„Trvale úsporná prevádzka“ a Prevádzka s ochranou (voči mrazu / prehriatiu) .

### Je Vám príliš teplo / príliš chladno?

Tlačidlom alebo nastaviť trvale konštantnú teplotu.

## Zadanie individuálnych teplôt a časov spínania

Regulátor má tri rozdielne šablóny časového spínania, ktoré možno priradiť príslušnému bloku pracovných dní 1-5, bloku víkendových dní 6-7 alebo jednotlivým dňom 1...7. Postupujte nasledovne:

	Zvoliť želaný režim prevádzky  alebo .
	Posuvný prepínač nastaviť do polohy 3 (pracovné dni <b>1-5</b> , víkendové dni <b>6-7</b> , jednotlivé dni <b>1..7</b> ): Tlačidlom  alebo  zvoliť želaný blok (pracovné dni, víkendové dni) alebo jednotlivý deň. Poznámka: Pri nastavovaní jednotlivých dní sa príslušný blok zruší. Zrušený blok možno opäť obnoviť tlačidlom Reset.
	Posuvný prepínač nastaviť do polohy 4 (Počet fáz s komfortnou teplotou): Tlačidlom  alebo  nastaviť želaný počet fáz s komfortnou teplotou.
	Posuvný prepínač nastaviť do polohy 5 (Čas začiatku 1. komfortnej fázy): Tlačidlom  alebo  nastaviť želaný čas štartu tejto komfortnej fázy.
	Posuvný prepínač nastaviť do polohy 6 (teplota pre 1. komfortnú fázu): Tlačidlom  alebo  nastaviť želanú žiadanú hodnotu teploty miestnosti.
	Posuvný prepínač nastaviť do polohy 7 (Čas konca 1. komfortnej fázy): Tlačidlom  alebo  nastaviť želaný čas konca tejto komfortnej fázy.
	Polohy 8...10 posuvného prepínača (2. komfortná fáza) a polohy 11...13 posuvného prepínača (3. komfortná fáza): Rovnaký postup ako pri vyššie popísanom nastavovaní parametrov 1. komfortnej fázy.
	Posuvný prepínač nastaviť do polohy 14 (úsporná teplota v programoch časového spínania Automaticky a Špeciálny deň): Tlačidlom  alebo  nastaviť želanú úspornú (útlmovú) teplotu Poznámka: Úsporná teplota v tomto programe časového spínania platí od pondelka do nedele. Nezávisí od režimu prevádzky „Trvale úsporná teplota“
	Posuvný prepínač opäť prestaviť do polohy RUN / BEH a zavrieť veko.

## Zadať prázdniny alebo neprítomnosť

Pre Vaše prázdniny / dovolenku môžete zadať čas začiatku, žiadanú hodnotu teploty a čas konca. Regulátor sa na začiatku prázdnin prepne na prázdninovú žiadanú hodnotu teploty na konci prázdnin opäť naspäť na predtým nastavený režim prevádzky. Počas prázdninovej

prevádzky bliká symbol a indikuje sa koniec doby prázdnin.

Pri nastavovaní postupujte nasledovne:

	Posuvný prepínač nastaviť do polohy 15 (Začiatok doby neprítomnosti): Tlačidlom  alebo  nastaviť začiatok obdobia prázdnin.
	Posuvný prepínač nastaviť do polohy 16 (Teplota počas doby neprítomnosti): Tlačidlom  alebo  nastaviť žiadanú hodnotu teploty počas prázdnin.
	Posuvný prepínač nastaviť do polohy 17 (Koniec doby neprítomnosti): Tlačidlom  alebo  nastaviť dátum konca doby prázdnin.
	Posuvný prepínač nastaviť naspäť do polohy RUN. Symbol  sa zobrazí na displeji vľavo vedľa symbolu . Na predčasné opustenie prázdninovej prevádzky zatlačte tlačidlo , , ,  alebo prestavte posuvný prepínač.

## Naspäť na prednastavenia z výrobného závodu (Reset)

	Súčasne na 3 sekundy zatlačiť tlačidlá  a  a tlačidlo voľby druhu režimu prevádzky . Všetky nastavenia časov a teplôt sa vrátia na ich štandardné hodnoty (prednastavenia z výrobného závodu. Hodiny začínajú na hodnote času 12:00.
	<b>Pozor: Všetky individuálne nastavenia sa stratia!</b>

Prednastav. z výrob. záv.: Vykurovanie	
	20 °C
	16 °C
	8 °C
	12 °C

Prednastav. z vyr. záv.: Chladienie	
	24 °C
	28 °C
	35 °C
	30 °C

## Prednastavenia z výrobného závodu: Časy spínania

Komfortné fázy	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1.	07:00	23:00	PASS	PASS	PASS	PASS
2.	06:00	08:00	17:00	22:00	PASS	PASS
3.	06:00	08:00	11:00	13:00	17:00	22:00

## Zapnúť režim prevádzky Party

Prevádzkový režim Party možno zapnúť iba v režimoch a . V režime Party reguluje prístroj počas voľne voliteľnej doby na voľne voliteľnú žiadanú hodnotu teploty miestnosti.

Počas prevádzkového režimu Party sa zobrazuje symbol a čas konca režimu Party.

Pri nastavovaní postupujte nasledovne:

	<ol style="list-style-type: none"> <li>Na 3 sekundy zatlačiť tlačidlo .</li> <li>Tlačidlom  alebo  zadať žiadanú dobu režimu Party. Prevádzkový režim Party môže trvať maximálne 9 hodín. Zadanie sa preberie po 20 sekundách alebo po zatlačení tlačidla .</li> <li>Tlačidlom  alebo  nastaviť žiadanú hodnotu teploty miestnosti.</li> <li>Prevádzkový režim Party končí automaticky po uplynutí nastavenej doby jeho trvania alebo zatlačením tlačidla  alebo .</li> </ol>
--	---

## Testovanie rádiového spojenia

Zatlačte tlačidlo **Test** na zadnej strane regulátora. Kvalita rádiového spojenia je indikovaná na displeji regulátora a LED\_2 na prijímači.

Test prebieha automaticky. Regulátor indikuje počas 10 minút kvalitu rádiového spojenia so všetkými pripojenými prijímačmi (max.15 prijímačov):

- Číslo pri „RCR“ označuje práve testovaný prijímač.
- Barograf pod číslicami 0...9 indikuje intenzitu signálu tohto prijímača.

Tlačidlom alebo možno zvoliť testovaný prijímač; test možno prerušiť zatlačením tlačidla , alebo . Intenzitu prijatého signálu možno na prijímači odčítať prostredníctvom LED\_2. Buď svieti zeleno (veľmi dobrý príjem), oranžovo (dobrý príjem) alebo červene (zlý alebo žiadny príjem). Pri zlom prijímača treba zmenšiť vzdialenosť medzi izbovým prístrojom (regulátorom / vysielačom) a prijímačom.